Index of Claims

App	lica	tion	Con	trol	No.
-----	------	------	-----	------	-----

10/052,659 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DVORAK ET AL.

Art Unit

Russell S. Glass

3626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

ı Interference Objected

0

Claim			Date				ı r	Claim Date						_									
1     V     51     52     33     V     53     53     53     53     53     54     54     55     56     55     56     77     V     57     58     59	1018	21111	-	· -			Jali	<u> </u>	Г	<u> </u>	ī		Uli	1111	$\vdash$				Jail	-		_	Т
S2	Final	Original											Final										
3    V																							Γ
4   V     5   V     6   V     7   V     8   V     9   V     10   V     60   61     11   V     62   61     13   V     63   64     15   65     16   66     67   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   90     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     30   80     31   81     31   81     32   83     33   83     34   84		2	1																				
5     √       6     √       7     √       8     √       9     √       10     √       60     60       11     √       61     61       12     √       63     63       14     64       15     65       16     65       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87		3																					Γ
6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     12   √     13   √     62   63     14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     33   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     38   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94																							Γ
7     √       8     √       9     √       10     √       60     60       11     √       12     √       63     63       14     64       15     66       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     74       25     76       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92 <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>		5	1											55									Γ
S																							
9   v		7	1																				
10   V		8																					Γ
11   \( \)			1			Π																	
12 √   62     13 √   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   88     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     48   98     49   99			V	[ ]	Г	Г					Γ												Γ
13   V		11												61									Γ
14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														62									
15   16     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		13	1					$\Box$				[											Γ
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   74   74     25   75   75     26   76   77     28   79   78     29   80   80     31   81   81     32   83   84     33   84   84     35   85   86     37   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   92     43   93   94     44   94   99     48   98   99												[		64									Γ
17   18   67   68     19   69   70   70     20   70   71   71   72   73   73   74   74   74   75   75   76   77   77   77   77   78   79   30   80   80   80   80   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   84   84   85   86   86   87   87   88   89   90   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   96   97   98   99   <												[											Γ
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99		16						Π						66	П						Г		Γ
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		17		$\Box$	Г									67									Γ
20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18		Г	Π									68	П								Γ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98		19	Г	Г	Π			Π	П					69									Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20										] [		70					I				Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     48   98     49   99		21												71									Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98		22										] [		72									Ι
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99												] [											L
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99																							Γ
27   28   77   78     29   79   80   81     31   81   82   83     33   84   84   85     36   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   93   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99																							Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26								$\prod$				76					Γ			Г	Γ
29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99														77									
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99																							Γ
31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99												] [											Ι
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   99														80									Γ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														81									Ι
34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     99   99												] [											Ι
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														83									Γ
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																							
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																							
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														86									Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							I
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38																					Ι
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					_																		L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L		<u> </u>									92									L
45		43						匚											匚	$oxedsymbol{oxed}$			L
46					oxdot					L	L			94	$\Box$						$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ
47			L			匚	Ĺ		匚	$\Box$	L	] İ		95				L		Ĺ	匚		Ĺ
47		46	匚			匚		匚		L	L			96							匚	匚	Ĺ
49 99 99			L	L		L	匚	$\Box$						97				匚					Ĺ
		48				$\Box$								98			Ĺ						Ĺ
50   100   100			L	L	Ĺ	Ĺ		匚	匚			]					Ĺ	匚	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$			Ĺ
		50												100	匚	Ĺ	Ĺ						Ĺ

Cla	aim					ate				_
Final	Original									
	51					_				_
	52 53	_								
	53									
	54									_
	55									_
	56		_						_	
	57	-		-		_				
	58	-								,
	59			$\dashv$						
├	60	<u> </u>								
	61 62	$\vdash$	-	$\vdash$					-	-
<u> </u>	63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_	-	-
$\vdash$	64	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$			-
-	65	$\vdash$		Н		$\vdash$	$\vdash$		H	-
	66	$\vdash$		-						
	66 67	-	-				_		$\vdash$	
	68	⊢	-			_	_			_
	69	-				-	-		-	-
	70	$\vdash$	$\vdash$					_	$\vdash$	_
		-	-	Н					-	-
	72	-	-	$\vdash$						-
	71 72 73	-	$\vdash$				_		Н	$\vdash$
	74	H	$\vdash$							-
-	75	-	-							-
$\vdash$	76							_		Н
	77	<u> </u>								H
	78	$\vdash$					_			_
	79									Т
	80									Г
	81	_								Г
	82							Г		
	82 83									
	84								Г	Г
	85	Г								
	86									Г
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95		$\Box$							
	96									
	97							Ĺ	_	Ĺ
L	98	_		L	$oxed{oxed}$		_	_		L
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u>L</u>	<u> </u>	_
1	100	ı	l	ı	ı			ı	1	

Cla	aim					Date	<del></del>			_
Final	Original									
Ë										
	101 102 103									
	102					$\Box$				
	103									
	104 105									_
	105							_		
	106 107							_		
	107							_		
	108 109 110 111	_		_	_		_	_		$\dashv$
	109	-			-	-	_			
	110					Н		-		Н
	111							_	_	$\dashv$
	112	-		_	$\vdash$	-				
	112 113 114 115	-	_	_		-	_	_	_	-
	115	Н			$\vdash$	-		_	_	
	1116	Н	-		$\vdash$	-				$\dashv$
	117 118 119				-					H
	118		-							H
	119							_		
	120									
	121									
	122									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	124									
	125									
	126									
	127				L					Ц
	128				L		L			Щ
	128 129 130				<u> </u>					Ц
	130				<u> </u>		_		_	Щ
	131 132				_	_	_		_	Щ
	132			_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
	133 134		_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_	$\square$
	134		_		_	H	⊢		-	$\vdash \vdash$
	135	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>			Н
	136 137 138	$\vdash$	$\vdash$	-		-		H	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-			├	$\vdash \vdash$
	139 140		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	141		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	142		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\vdash \vdash$
	143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash \vdash$
	144	П	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$				$\vdash$
	145		<del>                                     </del>	Т		Г	Г			П
	146				Г			Г		П
	147	Γ	Г	Г						
	148									
	149									
	150									